


西安工程大学研究生导师信息表

基本 信息	工作单位	西安工程大学				
	所属学院（部）	服装与艺术设计学院				
	导师类型	硕导（硕导/博导）				
	博导所属单位					
个人 信息	姓名	蒋晓文	性别	女		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	教授
	学历学位	博士	办公地点	服装楼 服装工程系	E-mail	Xwenj20134@163.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	1985.9--1989.7, 西北纺织工学院的棉纺织工程专业学习, 获工学学士学位; 1989.7—1992.4, 西北纺织工学院服装专业学习, 获工学硕士学位; 2002.1—2005.9, 日本奈良女子大学大学院人间文化研究科人间环境科学专业学习, 获理学博士学位。				
	工作经历	1992年4月, 进入西北纺织工学院服装分院任教师, 主要进行服装材料及工艺等方面的研究; 1999年12月获得副教授任职资格; 2002年元月至2005年9月, 赴日本奈良女子大学学习, 2004年作为研究助手, 指导学生进行课题研究; 2005年10月回国, 西安工程科技学院服装与艺术设计学院任教; 2006年12月, 获得服装设计与工程专业的教授任职资格。				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	近年来主持和参加各类科研课题 20 余项, 如教育部留学基金委项目, 省科技厅国际合作项目, 中国纺织工业协会项目, 省教育厅项目等。发表论文 60 多篇, 其中三大检索论文 20 多篇, 多次参加国内外重要学术会议, 主编著作两部。 自 2006 年以来, 指导校内研究生、工程硕士、同等学力等各类研究生顺利毕业 18 人, 目前指导在读硕士研究生共 10 人。				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等;	目前为西安工程大学服装与艺术设计学院院长助理, 西安工程大学学报编委, 西安工程大学实验室项目评审专家。 还担任陕西省服装协会服装鞋帽检验专业委员会副主任委员, 并受聘为陕西省服装协会职业装专业委员会专家。				
主要研究方向	1. 服装生产管理与营销, 包括服装生产线优化, 服装先进生产系统, 服装生产效率, 服装品质控制与管理, 服装产品营销, 服装陈列评价等; 2. 服装舒适性与功能性研究, 包括服装热湿舒适性, 服装压力舒适性, 服装接触舒适性, 功能服装与材料等。					
科研项目	1. 陕西秦星服饰有限公司技术改造工程项目可行性研究——横向课题, 项目编号 06KJ-021, 经费 1.6 万元, 项目负责人, 2006 年 9 月已结题。					

	<p>2. 基于材料形状的服装造型模拟研究——陕西省教委专项基金项目，经费 2 万元，2000.1-2002.6。主要参加人，排名第二，已结题。</p> <p>3. 服装压敏凝胶设计与智能响应研究——陕西省 2006 年自然科学基金项目，经费 1.5 万元，主要参加人，排名第二。项目编号 2006E137。</p> <p>4. 碳纳米管复合材料的研究——院管课题，经费 10 万元，项目负责人，2013 年 6 月结题。</p> <p>5. 碳纳米管复合材料的研究——教育部留学回国科研基金，2.5 万元，主持人。</p> <p>6. 延长油田丰源实业总公司制衣厂设计，横向课题，9（分配 3.5）万元，主要参加人，项目编号 08KJ-039，2008 年——。</p> <p>7. 基于现状分析的服装生产线优化研究，中国纺织工业协会科技指导性项目，主持人，项目编号 2008067，起止时间 2008.7—2010.6。</p> <p>8. 制服生产线优化研究，陕西省教育厅专项科研计划项目，项目编号 09JK450，主持人，起止时间 2009 年 7 月至 2011 年 6 月。已结题。</p> <p>9. 纺织企业 ERP 管理系统的开发研究，横向课题，项目编号 09KJ-166，主持人，10 万元（7.4 万），起止时间 2010.12—。</p> <p>10. 陕西秦星服装厂技术改造项目可行性研究，横向课题，项目编号 2011KJ-086，主持人，1.5 万元，起止时间 2011 年 5 月—12 月。已结题。</p> <p>11. 企业形象设计及管理体系统构建，横向课题，项目编号 2011KJ-234，主持人，9（3.5）万元，起止时间 2011 年 11 月—。</p> <p>12. 基于人体生物力学特征运动文胸的研究与开发。省科技厅国际合作项目，项目编号：2012KW-44。参加人，排名第二，5 万元（2 万元），起止时间 2012—。</p> <p>13. 纺织服装设备前沿市场可研报告。横向项目，项目编号：2013KJ-007。主持人，8 万元。2012.12—。</p> <p>14. 陕西秦星服装厂二期技改工程项目可行性研究，横向课题，项目编号 2013KJ-117，主持人，1.5 万元，起止时间 2013 年 7 月—。</p> <p>15. 陕西秦星服装厂电路改造项目可行性研究，横向课题，项目编号 2013KJ-118，主持人，1.5 万元，起止时间 2013 年 3 月—。</p> <p>16. 纺织服装一体化快速设计智能系统研发，横向课题，主要参加人，78 万元，起止时间 2013 年 7 月—。</p>
<p>及科研成果</p>	<p>1 论文《Electrical and mechanical properties of polyimide-carbon nanotubes composites fabricated by in-situ polymerization》，第一作者，2006 年 11 月获国务院学位委员会办公室、教育部学位管理与研究生教育司主办，东华大学承办的 2006 纺织科学与工程博士生国际学术论坛（IFDC-TSE 2006）优秀论文奖。</p> <p>2 论文《Electrical and mechanical properties of polyimide-carbon nanotubes composites fabricated by in-situ polymerization》，第一作者，2008 年 9 月获得陕西省自然科学优秀学术论文三等奖。</p> <p>3 主编教材《服装生产流程与管理技术》（第二版）2010 年 12 月荣获中国纺织服装教育学会颁发的“十一五”部委级优秀教材。</p> <p>4 主编教材《服装生产流程与管理技术》（第二版）2012 年 11 月荣获中国纺织工业联合会科学技术进步奖三等奖。</p>